

MNS-405



МАШИННЫЙ ТЕЛЕГРАФ MNS-405

Машинный телеграф **MNS-405**, во всех вариантах исполнения и комплектации, является комплексом приборов проводной связи между судовыми помещениями для подачи и подтверждения команд хода судна.

Два варианта исполнения комплекса:

- **MNS-405A** для связи между рулевой рубкой (РР) и машинным отделением (МО);
- **MNS-405B** для связи между рулевой рубкой (РР), центральным постом управления (ЦПУ) и машинным отделением (МО).

Машинный телеграф MNS-405 удовлетворяет требованиям Российского Морского Регистра Судоходства (сертификат о типовом одобрении №17.00017.120 от 12.01.2017г.).

MNS-405

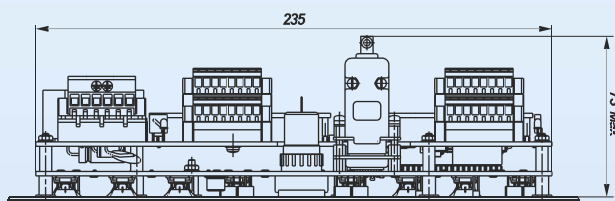


МАШИННЫЙ ТЕЛЕГРАФ

MNS-405

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, пост. тока, В	18...36
Потребляемая мощность, Вт	не более 18
Рабочая температура, °С	-10...+55
Число основных команд	9
Способ сигнализации	световая, звуковая
Масса комплекта, кг	не более 5
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	260x100x77
Площадь сечения жил кабеля питания, мм ²	не более 1.5
Площадь сечения жил сигнального кабеля, мм ²	не более 2x2x0.6
Максимальная длина экранированного сигнального кабеля, м	800
Тип интерфейса связи между приборам	CAN 2.0
Степень защиты прибора (со стороны лицевой панели)	IP44



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

